

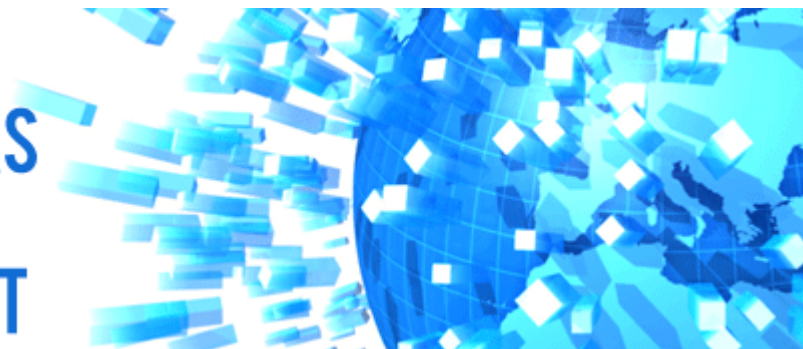
10 de diciembre de 2013

08:00 – 09:00 h	Recepción de asistentes
09:00 – 09:15 h	Inauguración oficial (SED-CNI)
09:15 – 11:10 h	PRIMER MÓDULO: GESTIÓN DE INCIDENTES-APT
09:15 – 09:40 h	Novedades CCN-CERT. Gestión incidentes. Proyecto LUCIA (CCN)
09:45 – 10:10 h	Ataques dirigidos contra la Administración (CCN)
10:15 – 10:40 h	Ingeniería inversa a un APT (José Manuel Migoya y Francisco Oca, INNOTECH)
10:45 – 11:10 h	Campañas APT. ¿Quién nos ataca? (Vicente Díaz, Kaspersky)
11:15 – 11:40 h	Pausa Café
11:40 – 14:15 h	SEGUNDO MÓDULO: PONENCIAS TECNOLÓGICAS
11:40 – 12:05 h	Malware, evadiendo al vigilante (Javier Rascón, Hispasec)
12:10 – 12:35 h	Vectores de entrada de APTs - Demostración práctica (José Daniel Martínez @dan1t0 Deloitte)
12:40 – 13:05 h	Protección de Ejecución de Código Arbitrario en Windows: ¿Estamos realmente protegidos? (Dr. Ricardo Rodríguez, UPM)
13:10 – 13:35 h	Anomalías HTTP (Antonio Villalón, S2Grupo)
13:40 – 14:10 h	Malware en GooglePlay (David Barroso, Eleven Paths)
14:15 h	Cierre de la Sesión de Mañana
14:15 – 16:00 h	Vino Español – Entrega Diplomas Patrocinadores

16:00 – 18:00 h	Taller 1 Destripando un troyano con objetivo "El IOC" Rafael Estevan Incita Security (Plazas Limitadas) Lugar de celebración: Sala del Consejo	Taller 2 Análisis forense: ejemplos prácticos para responder ante incidentes en su organización Juan Antonio Calles Flu-project (Plazas Limitadas) Lugar de celebración: Sala de Audición	Taller 3 Desconectando el malware ¿Es posible trabajar en una red aislada? Miguel Ángel Martín y Manuel Sanz AUTEK Lugar de celebración: Auditorio FNMT
-----------------	---	--	---

10-11 DIC 2013 LA
CIBERSEGURIDAD
UNFACTOR
ESTRATÉGICO
NACIONAL

**VII
JORNADAS
STIC
CCN-CERT**



11 de diciembre de 2013

08:30 – 09:00 h	Recepción de asistentes
09:00 – 09:05 h	Bienvenida. Resumen de los módulos (S/G CCN)
09:05 – 11:00 h	PRIMER MÓDULO: IMPLANTACIÓN DEL ENS
09:05 – 09:30 h	Modificación RD 3/2010 (Miguel Ángel Amutio, SEAP-MINHAP)
09:35 – 09:55 h	Evolución de la implantación del ENS (CCN y José Antonio Mañas, UPM)
10:00 – 10:20 h	Esquema de Certificación de Personas (CCN y Óscar Pastor, ISDEFE)
10:25 – 10:50 h	Problemas del almacenamiento seguro (u otros usos) en nubes públicas y privadas (Jorge Dávila, UPM)
10:55 – 11:20 h	Pausa café
11:20 – 14:30 h	SEGUNDO MÓDULO: ESTRATEGIA DE CIBERSEGURIDAD Y PONENCIAS TECNOLÓGICAS
11:20 – 11:35 h	Estrategia de Ciberseguridad Nacional (Joaquín Castellón, DSN)
11:40 – 11:55 h	Mando Conjunto de Ciberdefensa (Cte. Salvador Llopis Sánchez, MCCD)
	Mesa redonda: Ciberseguridad Pública y Privada: Colaboración, Solapamiento y Competencia. Modera: José de la Peña, Revista SIC.
12:00 – 13:15 h	Intervienen: Telefónica (Manuel Carpio), S21sec (J. Roberto Martín), MINETUR-SETSI, DSN (Joaquín Castellón), MCCD (Cte. Salvador Llopis), MINT-CNPI (Fernando Sánchez), CCN (Luis Jiménez)
13:20 – 13:45 h	Plataformas de mensajería y riesgos asociados: caso WhatsApp (Jaime Sánchez, Seguridad Ofensiva)
13:50 – 14:35 h	Vulnerabilidades Wi-Fi de dispositivos móviles en redes empresariales 802.1x/EAP (Raúl Siles, DinoSec)
14:40 h	Clausura VII Jornadas STIC CCN-CERT